

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/DE2004/001412

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 G05B19/4097 G05B19/4103

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G05B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 1 235 126 A (HITACHI, LTD; HITACHI SOFTWARE ENGINEERING CO., LTD) 28 August 2002 (2002-08-28)	1-9
Y	the whole document	10
Y	EP 0 706 103 A (SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT) 10 April 1996 (1996-04-10) page 2, lines 25-45	10
X	DE 43 10 126 A1 (IBH BERNHARD HILPERT INGENIEURGESELLSCHAFT FUER PROZESAUTOMATION MBH,) 6 October 1994 (1994-10-06) the whole document	1,8
	----- -/-	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

\* Special categories of cited documents:

\*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

\*E\* earlier document but published on or after the international filing date

\*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

\*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

\*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

\*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

\*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

\*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

\*G\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

11 March 2005

Date of mailing of the international search report

24/03/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

MESEGUER MAYORAL, J

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/DE2004/001412

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	<p>FLEISIG R V ET AL: "A constant feed and reduced angular acceleration interpolation algorithm for multi-axis machining" COMPUTER AIDED DESIGN, ELSEVIER PUBLISHERS BV., BARKING, GB, vol. 33, no. 1, January 2001 (2001-01), pages 1-15, XP004227221 ISSN: 0010-4485 the whole document</p>	1,8

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/DE2004/001412

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 1235126	A	28-08-2002	EP 1235126 A1	28-08-2002
EP 0706103	A	10-04-1996	AT 186995 T	15-12-1999
			DE 59507284 D1	30-12-1999
			EP 0706103 A1	10-04-1996
			ES 2140601 T3	01-03-2000
DE 4310126	A1	06-10-1994	NONE	

# INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001412

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 G05B19/4097 G05B19/4103

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiertes Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 G05B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 235 126 A (HITACHI, LTD; HITACHI SOFTWARE ENGINEERING CO., LTD) 28. August 2002 (2002-08-28)	1-9
Y	das ganze Dokument	10
Y	EP 0 706 103 A (SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT) 10. April 1996 (1996-04-10) Seite 2, Zeilen 25-45	10
X	DE 43 10 126 A1 (IBH BERNHARD HILPERT INGENIEURGESELLSCHAFT FUER PROZESAUTOMATION MBH,) 6. Oktober 1994 (1994-10-06) das ganze Dokument	1,8
	----- -/--	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

11. März 2005

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

24/03/2005

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

MESEGUER MAYORAL, J

# INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001412

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>FLEISIG R V ET AL: "A constant feed and reduced angular acceleration interpolation algorithm for multi-axis machining"</p> <p>COMPUTER AIDED DESIGN, ELSEVIER PUBLISHERS BV., BARKING, GB,</p> <p>Bd. 33, Nr. 1, Januar 2001 (2001-01),</p> <p>Seiten 1-15, XP004227221</p> <p>ISSN: 0010-4485</p> <p>das ganze Dokument</p> <p>-----</p>	1,8

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001412

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1235126	A	28-08-2002	EP 1235126 A1	28-08-2002
EP 0706103	A	10-04-1996	AT 186995 T	15-12-1999
			DE 59507284 D1	30-12-1999
			EP 0706103 A1	10-04-1996
			ES 2140601 T3	01-03-2000
DE 4310126	A1	06-10-1994	KEINE	